# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-338564

(43) Date of publication of application: 24.12.1996

(51)Int.CI.

F16K 47/02

F16L 55/04

(21)Application number: 07-171509

(71)Applicant: INAX CORP

(22)Date of filing:

13.06.1995

(72)Inventor: MASUOKA KENTARO

SATO HAJIME

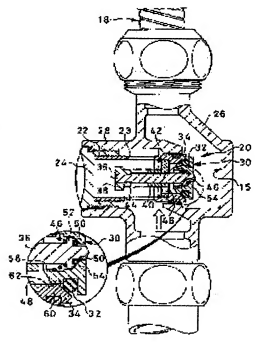
NAKANO YASUHARU

### (54) CHECK VALVE DEVICE

# (57) Abstract:

PURPOSE: To provide a check valve device for general purposes with a water hammer preventing mechanism which has an inexpensive compact structure and which can be directly replaced with a conventional existing check valve device.

CONSTITUTION: A check valve element 30 for allowing forward flow of water in a water passage 15 but inhibiting reverse flow thereof, which is incorporated in a hold sleeve 22, is urged by a first spring member 44 in a direction in which the valve element 30 abuts against a first valve seat part 34 formed in the hold sleeve 22. The check valve element 30 is formed therein with a pressure relieving passage 50 and a second valve seat part 54, and is incorporated therein with a pressure relieving valve element 52 for relieving a pressure higher than a predetermined pressure, in a part downstream of the water passage 15, and the pressure relieving valve element 52 is urged by a second spring



member 14 in a direction in which the valve element 52 abuts against the second seat part 54.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

15.06.2001

[Date of sending the examiner's decision of

11.05.2004

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出顯公開發号

# 特開平8-338564

(43)公開日 平成8年(1996)12月24日

(51) Int.CL <sup>6</sup>
--------------------------

# 鐵別配号 片内整極番号

PΙ

技術表示體所

F16K 47/02 F16L 55/04

F16K 47/02 F16L 55/04 В

### 審査諸求 未諸求 海東導の数5 FD (全 10 FI)

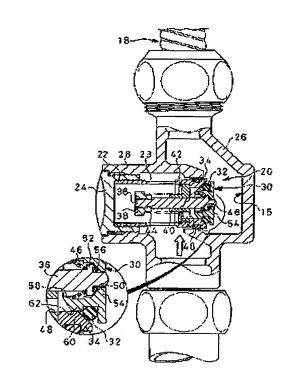
		##E:明次	本語水 西水坝の飲む FD (全 10 円)
(21)出顧番号	物顯平7-171509	(71)出願人	000000479
			株式会社イナックス
(22)出願日	平成7年(1995) 6月13日		愛知與常滑亦起江本町 5丁目 1 番地
		(72) 発明者	增岡 兼太郎
			愛知県常滑市鯉江本町5丁目1番地 株式
			会社イナックス内
		(72) 発明者	佐藤 始
			愛知県常滑市超江本町5丁目1番地 株式
			会社イナックス内
		(72) 発明者	
		1	愛知県常滑市紀江本町5丁目1番地 株式
			会社イナックス内
		(74)代理人	<b>护理士 吉田 和夫</b>

## (54) 【発明の名称】 逆止弁装管

#### (57)【要約】

【目的】構造がコンパクトで安価であり且つ従来既存の 逆止弁装置とそのまま取替えが可能な汎用性の高いウォ ーターハンマー防止機能付道止弁装置を提供する。

【構成】保持スリーブ22の内側に、通水路15における水の順方向の流れを許容し、逆方向の流れを阻止する逆止弁体30を配置して、この逆止弁体30に対しこれを保持スリーブ22に形成した第一弁座部34に当接させる向きに第一ばわ部材44の付勢方を及ぼす。その逆止弁体30には、圧力逃し通路50と第二弁座部54とを設けるとともに、通水路15における下流側の部分の一定圧以上の圧力を逃すための圧力適し弁体52を組み付け、その圧力適し弁体52を第二弁座部54に当接させる向きに第二ばね部材46によって付勢する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 通水路上に設けられ、実質上該通水路の 水の上流側から下流側に向かう順方向の流れのみを許容 し、逆方向の流れを阻止する逆止弁装置であって

(イ) 前記通水路の一部を成す流路を内部に有する保持 スリーブと

(ロ)該保持スリーブの内面側且つ該流路上に形成され た第一弁座部と

(ハ) 前記保持スリーブの内部に配置されて該保持スリ ープにより保持され、前記流路における水の前記順方向 16 の流れを許容する向きに前記第一弁座部から離間する-方。前記逆方向の流れを阻止する向きに該第一弁座部に 当接する逆止弁体と

(ニ)該逆止弁体を前記第一弁座部に当接させる向きに 付勢する第一ばね部材と

(ホ) 前記通水路における前記逆止弁体の上流側と下流 側とを連通させる状態に該逆止弁体を貫通して形成され た圧力逃し通路と

(へ)該逆止弁体の該圧力逃し通路上に設けられた第二 弁座部と

(ト) 該逆止弁体に組み付けられ、前記通水路における 該逆止弁体の下流側から上流側への水の漏れを許容する 向きに該第二弁座部から離間する一方。該上漆側から下 流側に向かう水の漏れを阻止する向きに該第二弁座部に 対して当接する圧力逃し弁体と

(テ)該圧力適し弁体を該第二弁座部に当接させる向き に所定のばね力で付勢する第二ばね部村とを含むことを 特徴とする逆止弁装置。

【請求項2】 請求項1において、前記逆止弁体及び圧 力逃し弁体の共通の移動案内用の弁律がそれらの軸心方 向に延びる状態で該圧力適し弁体の側に一体的に形成さ れ、該弁棒が位置固定に設けられたガイド部に摺動可能 に嵌合されていることを特徴とする逆止弁装置。

【請求項3】 請求項2において、前記ガイト部が前記 保持スリーブに固定的に設けられていることを特徴とす る逆止弁装置。

【請求項4】 請求項1、2又は3において、前記保持 スリーブにおける前記第一弁座部に続く上流側の部分 が、前記逆止弁体の軸心方向に平行な被嵌合面として形 成される一方、該逆止弁体における該第一弁座部への当 46 接部に続く上流側の部分が、該被嵌合面と平行方向に所 定長さで延び、該被嵌合面に対して閉弁時に微小隙間で 嵌合する嵌合面として形成されていることを特徴とする 逆止弁装置。

【請求項5】 請求項1、2,3又は4において、前記 第二ばね部材が、一端部において前記圧力逃し弁体に、 他端部において前記逆止弁体に形成されたばね受部にそ れぞれ当接させられるとともに、該圧力逃し弁体側が小 径で該逆止弁体側が大径且つ該小径側から大径側に径が 漸次増大する形状とされており、見に前記ばね受部が該 50 ち煽れを生じたり、或いはシール部が損傷したりする間

圧力適し弁体よりも径方向外側に形成されていることを 特徴とする逆止弁装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は水栓に用いて好適な逆 止弁装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、水栓には遺止弁装置が設けら れており、水栓から給水源側へ、また或いは給湯源側へ の水又は湯(以下単に水とする)の遮流が防止されてい る。図8はその逆止弁装置の一例を示している。図8に おいて、200はカウンター等の水栓取付体の下側に配 置され、取付体上に設置された水栓本体に対して水又は **湯を供給するサブライ管で、内部に通水路202を有し** ている。そしてその運水路202上に、給水源から水栓 本体側に向かう水の癒れのみを許容し、逆方向の流れを 阻止する逆止弁装置204が設けられている。

【0003】迦止弁装置204は、保持スリープ206 を有しており、この保持スリーブ206が、有底円筒形 20 状のキャップ208を介して、管体210に一体に形成 された円筒状のハウジング212にねじ結合され、周定 されている。

【0004】との逆止弁装置204は、保持スリーブ2 06の内側に配置された逆止弁体214と、逆止弁体2 14に一体に形成された弁律216とを有しており、そ の弁律216が、保持スリーブ206側に固定的に設け **られたガイド部218に対して猶動可能に嵌合され、移** 動案内されるようになっている。保持スリーブ206に はまた、一端側に弁座部220が設けられており、逆止 弁体214がこの弁座部220に当接する向きにばね部 材222によって付勢されている。

【0005】以上のように通例、水栓の設置に当っては 通水路上に逆止弁装置が設けられ、遺流防止されるが、 一方とのように逆止弁装置を設けることにより、水栓閉 止時にウォーターハンマーが惹起され易いといった問題

【0006】水栓を関いて勢い良く吐水している途中で 水栓を閉止したとき、直ちに逆止弁装置が働いて通水路 の下流側部分。つまり逆止弁装置より下流側の部分を密 関状態とするために、同部分において突発的に高圧力が 生じてウォーターハンマーを引き起すのである。特に水 栓がシングルレバー式の水栓の場合。急激なレバー線作 が可能であって水栓を急閉止できるために、上記ウォー ターハンマーが発生し易い。

【0007】またこのようなウォーターハンマーの発生 の他、逆止弁装置の配設によって従来次のような問題も 生じていた。即ち、湯水混合水栓において湯のみを流し 続けたとき、水側の運水路において水が密閉系内で加熱 されて膨張し、その膨張圧によって水栓のシール部等か 題が生じていた。

【0008】そとでこれを防止するため、従来、逆止弁 装置と併せて通水路上に独立した形態のウォーターハン マー防止器を設けることが行われている。しかしながら このように独立した形態のウォーターハンマー防止器を 設ける場合コストが高くなる問題があり、またウォータ ーハンマー防止器の組付けのための工数が増す問題があ

【0009】そこで逆止弁装置にウォーターハンマー防 そのウォーターハンマー防止機能を備えた逆止弁装置の 例を示している。同図において224はサブライ管20 0上に設けられた逆止弁装置で、226は管体に一体に 形成された円筒状のハウジングである。 ハウジング22 6は、分割体226Aと226Bとをねじ結合して構成 してある。

【0010】228は圧力透し弁体を兼ねたスリーブ で、第二はね部村234により上端部がシール部村23 0を介して、ハウジング226に一体形成された弁座部 (第二弁座部) 232 に当接する向きに付勢されてい る。スリープ228の内側には、逆止弁体236と、逆 止弁体236に一体形成された弁棒238とが配置され ており、その逆止弁体236が第一ばね部材240によ り、スリープ228に形成された弁座部(第一弁座部) 242に当接する向きに付勢されている。尚、弁徴23 8はスリーブ228及びハウジング226と別体に構成 されたガイド部244に対して鐕動可能に嵌合し、移動 案内されるようになっている。

【①①11】とのウォーターハンマー防止機能付還止弁 装置224の場合、通常時には矢印方向(順方向)の水 30 の流れによって逆止弁体236が関き、水の流れを許容 する一方、逆方向の流れに対しては逆止弁体236が弁 座部242に当接・着座して逆方向の流れを阻止する。 【0012】また逆止弁装置224よりも下漆側の圧力 が高まったときには、圧力適し弁体を兼ねたスリーブ2 28が図中下向きにスライド移動して密閉された系内水 の圧力、つまり逆止弁装置224よりも下流側の水の圧 力を逃し、ウォーターハンマーを防止する。また併せ、 て、密閉系内の水が膨張して圧力上昇した場合において もその圧力を逃すように作用する。

#### [0013]

【発明が解決しようとする課題】しかしながらこのウォ ーターハンマー防止機能付逆止弁装置224の場合、圧 力遇し弁体を兼ねたスリーブ228をハウジング226 に対してスライド移動可能に組み込むことが必要である 関係上、ハウジング226を分割構成としなければなら ないとともに、逆止弁装置224そのものが必然的に大 型化し、コスト上昇をもたらす他、従来既存の水詮等に おける組付部に対して逆止弁装置をそのまま組み付ける ことができないといった問題がある。

【0014】加えてこの逆止弁装置224の場合。スリ ープ228が勢い良く関くとき、即ちスリープ228に て構成された圧力逃し弁体が勢い良く開弁動作したとき に、このスリーブ228がハウジング226に内向きに 突出状に形成されたばね受部246に当接して止水動作 を行ってしまい。これによりウォーターハンマーが必ず しも確実に防止されないといった不具合があった。

[0015]

【課題を解決するための手段】本願の発明はこのような。 止機能を持たせるといったことも行われている。図9は 10 課題を解決するためになされたものである。而して本類 の発明の逆止弁装置は、通水路上に設けられ、実質上該 通水路の水の上流側から下流側に向かう順方向の流れの みを許容し、逆方向の流れを阻止する逆止弁装置であっ て、(イ)前記通水路の一部を成す流路を内部に有する 保持スリーブと、(ロ)該保持スリーブの内面側且つ該。 流路上に形成された第一弁座部と、(ハ)前記保持スリ ープの内部に配置されて該保持スリーブにより保持さ れ、前記漆路における水の前記順方向の流れを許容する 向きに前記第一弁座部から解間する一方、前記道方向の 流れを阻止する向きに該第一弁座部に当接する逆止弁体 と、(こ)該逆止弁体を前記第一弁座部に当接させる向 きに付勢する第一はね部村と、(ホ)前記通水路におけ る前記逆止弁体の上流側と下流側とを連通させる状態に 該選止弁体を貫通して形成された圧力逃し通路と、

> (へ) 該逆止弁体の該圧力適し通路上に設けられた第二 弁座部と、(ト) 該逆止弁体に組み付けられ、前記通水 路における該道正弁体の下流側から上流側への水の漏れ を許容する向きに該第二弁座部から離間する一方。該上 流側から下流側に向かう水の漏れを阻止する向きに該第 二弁座部に対して当接する圧力逃し弁体と、(チ)該圧 力逐し弁体を該第二弁座部に当接させる向きに所定のは ね力で付勢する第二ばね部村とを含むことを特徴とする 〈讓求項1〉。

> 【0016】本願の別の発明の逆止弁装置は、請求項1 において、前記逆止弁体及び圧力逃し弁体の共通の移動 案内用の弁棒がそれらの軸心方向に延びる状態で該圧力 逃し弁体の側に一体的に形成され、該弁棒が位置固定に 設けられたガイド部に預勤可能に嵌合されていることを 特徴とする (請求項2)。

40 【 ① 0 1 7 】本願の更に別の発明の選止弁装置は、請求 項2において、前記ガイド部が前記保持スリーブに固定 的に設けられていることを特徴とする(請求項3)。

【0018】本願の更に別の発明の遠止弁装置は「請求 項1、2又は3において、前記保持スリーブにおける前 記第一弁座部に続く上流側の部分が、前記逆止弁体の軸 心方向に平行な被嵌合面として形成される一方、該逆止 弁体における該第一弁座部への当接部に続く上流側の部 分が、該被嵌合面と平行方向に所定長さて延び、該被嵌 合面に対して閉弁時に微小隙間で嵌合する嵌合面として 50 形成されていることを特徴とする(請求項4)。

5

【① 0 1 9】本願の更に別の発明の道止弁装置は、請求項1、2、3又は4において、前記第二はお部村が、一端部において前記圧力逃し弁体に、他端部において前記逆止弁体に形成されたばね受部にそれぞれ当接させられるとともに、該圧力逃し弁体側が小径で該逆止弁体側が大径且つ該小径側から大径側に径が蒸次増大する形状とされており、更に前記ばね受部が該圧力逃し弁体よりも径方向外側に形成されていることを特徴とする(請求項5)。

#### [0020]

【作用及び発明の効果】以上のように請求項1の発明 は、逆止弁装置においてスリーブの内側に配置保持され た逆止弁体に圧力逃し通路を形成して、その圧力逃し通 路を開閉する状態に圧力逃し弁体を組み込み、そしてこ れを第二ばね部付より第二弁座部に当接させる向きに付 勢したものである。

【① 021】即ち、通水路における逆止弁装置よりも下 適側の部分の圧力が一定圧力以上に高まったときに、そ の圧力に基づいて圧力逃し弁体を関き、内部にともった 圧力を逃すように成したもので、本発明によれば、圧力 20 逃し弁体の作用に基づいてウォーターハンマーの発生を 良好に抑制することができ、或いは逆止弁装置より下流 側の部分に密閉された水が加熱膨張されたときに、その 膨張圧を良好に逃すことができ、圧力上昇に基づいてシ ール部等が損傷するのを良好に防止することができる。 【0022】本発明の装置は、図9に示す逆止弁装置の ようにスリーブ自体が圧力逃し弁体を構成するものでは なく、スリーブの内側において逆止弁体に圧力逃し通 路、圧力逃し弁体等を設けている。従って本発明によれ は逆止弁装置をコンパクトに構成することができ 且つ 逆止弁装置を従来既存の組付部にそのまま組み付けるこ とができる。

【0023】請求項2の発明は、逆止弁体及び圧力逃し 弁体に共通の移動案内用の弁棒を設けて、これを位置固 定状態のガイド部に猶動可能に嵌合するように成したも ので、本発明によれば、それら弁棒、ガイド部の作用に 基づいて逆止弁体を圧力逃し弁体とともに円滑に移動案 内できるのに加えて、圧力逃し弁体自身を逆止弁体に対 して円滑に相対移動運動させることができる。また本発 明によれば弁律が一つで済むため、装置の構造が簡素且 40 つコンパクトになる利点が得られる。

【 0 0 2 4 】請求項3の発明は、上記ガイド部を上記スリーブに固定的に設けたもので、本発明によれば、逆止弁装置の構造が単純化するとともに、逆止弁装置の組付けも容易となる。

【 0 0 2 5 】請求項 4 の発明は、保持スリーブにおける 第一弁座部に続く上流側の部分を被嵌合面として、また 逆止弁体における対応する部分を嵌合面として成形し、 それらを閉弁時に軸方向所定長さに亘って微小隙間で嵌 台させるように成したもので、本発明によれば、逆止弁 50

体の開弁時に離間状態にあったそれら嵌合面と核嵌合面とが開弁時に嵌合する際に逆止弁体の開弁動作に対する抵抗を与え、これにより逆止弁体が緩やかにゆっくりと関弁動作するようになり、逆止弁体の急激な関弁動作に基づくウォーターハンマーが効果的に抑制される利点が得られる。

【0026】請求項5の発明は、前記圧力逃し弁体を付 勢する第二ばね部材を、圧力逃し弁体側の小径部から逆 止弁体側の大径部にかけて径が漸次増大する形状と成す 10 とともに、かかる逆止弁体に、圧力逃し弁体よりも径方 向外側において大径側の端部を受けるばね受部を設ける ように成したもので、本発明によれば、圧力逃し弁体の 関弁動作時に圧力逃し弁体がこのばね受部に当譲して止 水をしてしまうといったことがなく、従って良好にウォ ーターハンマーの発生防止及び逆止弁装置よりも下流側 の部分において高まった圧力の逃しを行うことができ る。

[0027]

【実施例】次に本発明の実施例を図面に基づいて詳しく 説明する。図2において、10は水栓の一例としてキッ チンのカウンター12上に設置されたシングルレバー式 複合水栓を示したもので、操作部としてのレバー14を 有しており、このレバー14の回動操作に基づいて吐水 口16より湯又は水ないしそれらの混合水を吐水するよ うになっている。

【0028】水栓10における本体からは、図3に示し

ているようにカウンター12の下側において、水栓本体 に対し湯又は水(以下特別の場合を除いて単に水とす る)を供給するための一対のサプライ管18が延び出し ており、それらサプライ管18上に本例のウォーターハ ンマー防止機能付逆止弁装置20が設けられている。 【0029】図1は逆止弁装置20の具体的構造を示し ている。図において22は円筒形状の保持スリーブであ って、軸方向一端部外層面に雄ねじを有し、この雄ねじ において有底円筒形状のキャップ24の内周面の雌ねじ に螺合されている。キャップ2.4は、また、外層面に雄 ねじを有しており、その触ねじが管体26に一体に形成 された円筒状のハウジング28の内層面の離ねじに螺合 されている。即ち保持スリーブ22は、キャップ24を 介してハウジング28にねじ結合され、固定されてい る。尚、保持スリーブ22にはその内部と外部とを連通 させる通孔23が形成されている。

【0030】保持スリーブ22の内側には逆止弁体30が配置されており、この逆止弁体30がシール部材32を介して、保持スリーブ22の端部に形成された第一弁 座部34に当接させられるようになっている。尚、逆止 弁体30は通水路15内における水の順方向の流れ、つまり図中下側から水栓本体に向かう上向きの流れを許容し、その逆方向の流れを阻止する向きに配向されてい

る。この逆止弁体30からは、これとは別体をなす弁棒

36が図中左向きに延び出していて、その先端部に鍔付 円筒形状のはね受部材38が固定されている。

【0031】一方保持スリーブ22の内側には、ばね受 部村38とは軸方向に所定距離隔たった位置において鍔 付円筒形状のガイド部材(ガイド部)40が止め輪42 にて固定的に設けられており、それらばね受部付38と ガイド部材40との間に、圧縮コイルスプリングから成 る第一はね部村44が予備圧縮状態で介装されている。 【0032】即ち、第一ばね部材44による付勢力が、 **弁律36及び後述の第二ばね部材46を介して遺止弁体 10** 30に対し、これを第一弁座部34に当接させる向きに 及ぼされている。尚、弁符36はガイド部材40の内園 面に摺動可能に嵌合されており、かかるガイド部村40 によって軸心方向に移動案内されるようになっている。 ここでガイド部村40の鰐部には、その上流側と下流側 の部分とを連通させる連通穴48が形成されている。

【0033】前記逆止弁体30には、その上流側と下流 側とを連通させる貫通の圧力逃し通路50が形成されて いる。一方上記弁棒36の端部近傍には、四板状の圧力 逃し弁体52が一体に形成されており、この圧力適し弁 20 体52がシール部材56を介して、遺止弁体30に形成 された第二弁座部54に当接させられるようになってい る。即ち圧力逃し弁体52が第二弁座部54に当接し、 またはこれから健闘することによって圧力逃し通路50 が開閉されるようになっている。ここで圧力逃し弁体5 2は、その下流側から上流側に向かう水の漏れを許容 し 連方向の煽れを阻止する向きに配向されている。

【0034】との圧力逃し弁体52の背面には、圧縮コ イルスプリングから成る第二はね部村46の一端部が当 接させられている。この第二はお部村46は、全体とし て筒状且つテーバ形状をなしており、小径側の端部が圧 力逸し弁体52に、また大径側の蟷部が、圧力逸し弁体 52の径方向外側において逆止弁体30に形成されたは ね受部58に当接させられており、その付勢力を圧力逃 し弁体52に対して、これを第二弁座部54に当接させ る向きに及ぼしている。

【0035】図1の部分鉱大図に示しているように、保 **毎スリーブ22における第一弁座部34に続く上流側の** 部分には、逆止弁体30の軸心と平行方向に所定長さで 延びる彼嵌台面60が形成されている。一方逆止弁体3. ①においても、第一弁座部34への当接部に続く上流側 の部分に、その軸心と平行方向に延びる嵌合面62が所 定長さで形成されており、この嵌合面62が逆止弁体3 0の閉弁時に被嵌合面60に対して嵌合するようになさ れている。

【0036】本側の逆止弁装置20の場合、通水路15 内の水が図中矢印方向に流れるとき、即ち給水源から水 栓本体に向かって順方向に流れるとき、図4(A)に示 しているように逆止弁体30が第一弁座部34から離間 して通水路15を開放し、同方向の流れを許容する。ま、50、及び圧力逃し弁体52を一体で開弁及び閉弁動作させる

た一方逆方向の流れに対しては、図4 (B) に示してい るように逆止弁体30が第一弁座部34に当接・着座し て通水路15を遮断し、逆方向の流れを阻止する。従っ て水栓10のレバー14を操作して水栓内部の弁を開く と、 通水路 15 内の水が直ちに水栓本体内部の通路を経 由して吐水口16の先端部より吐水される。

【0037】一方、吐水を停止させるべくレバー14を 録作して水栓本体内部の弁を急閉止すると、逆止弁体3 ①が瞬間的に閉弁動作する。この結果、逆止弁装置20 より下流側の部分が密閉状態となって瞬間的に圧力上昇 しようとする。

【0038】しかるに本例の逆止弁装置20の場合、と れより下流側の部分において圧力上昇が生じ、そしてそ の圧力が一定圧力に到達すると、即ち下流側の部分と上 権側の部分との間に一定以上の大きさの差圧が生じる。 と、図5に示しているようにその差圧に基づいて圧力逃 し弁体52が開弁動作し(本例では差圧が3kgf/c m<sup>\*</sup>以上となったときに圧力逃し弁体52が開弁動作す るように第二ばね部材46のばね力が設定されてい

る)、下流側の部分にこもった圧力を逃すように作用す る。とれにより、逆止弁装置20よりも下流側の部分に 大きな突発的圧力上昇が生じるのが回避され、以てその 突発的圧力上昇に起因するウォーターハンマーの発生が 防止される。

【0039】本側の湯水混合水栓10においては、水栓 本体内部における水側の通路を遮断した状態で湯側の通 踏のみを関いた場合、即ち吐水口16から湯のみを連続 的に吐水した場合、水栓本体が湯の加熱作用によって温 度上昇し、これとともに水側の通水路における逆止弁装 置20より下流側の部分に閉じ込められた水が加熱膨張 して、そこに膨張圧が発生する。

【0040】本例の逆止弁装置20においては、そのと きにも圧力逃し弁体52が開弁動作して上昇した圧力を 逃すように作用し、逆止弁装置20の下流側の部分に高 い圧力がこもった状態となるのを防止する。従って逆止 弁装置20の下流側の部分において生じた圧力上昇によ り、水栓10におけるシール部からの漏れやシール部の 損傷が良好に回避される。

【0041】本例の逆止弁装置20は、保持スリーブ2 2の内側に配置保持された逆止弁体30に圧力逃し通路 50を形成し、かかる逆止弁体30に圧力逃し弁体52 を設けたもので、本例によれば、逆止弁装置20をコン バクトに構成することができ、また逆止弁装置20を従 来既存の組付部にそのまま組み付けることが可能であ る。

【0042】また本例の装置は、逆止弁体30及び圧力 逃し弁体52に共通の弁徴36を設けてこれを位置固定 のガイド部材40に額動可能に嵌合させ、以て移動案内 させるようになしたもので、本例によれば逆止弁体30

(6)

場合も、また圧力逃し弁体52を単独で関弁及び閉弁動作させる際にも、円滑にそれらの関弁及び閉弁動作を行わせることができる。加えて本例によれば、移動案内用の弁約36が1つで済むため、装置の構造が簡素且つコンパクトになる利点がある。

【0043】更に本例においては、上記ガイド部村40 が保持スリーブ22に固定的に設けられているため、逆 止弁装置20の組付けに際して別体のガイド部村を保持 スリーブ22と別に組み付ける必要がなく、逆止弁装置 20の構造が単純化するとともに組付作業も容易となる。

【①①44】更に本例の選止弁装置20の場合。選止弁体30の閉弁時に保持スリーブ22に形成した被嵌合面60に対して選止弁体30に形成した嵌合面62が嵌合し、その際に選止弁体30に対する閉弁抵抗が生じることから、逆止弁体30が緩やかに且つゆっくりと閉弁動作し、これにようウォーターハンマーの発生がより効果的に防止される利点がある。

【①①45】その他本例の選止弁装置20の場合。圧力逃し弁体52を付勢する第二ばね部村46の大径側の端20部を受けるためのばね受部58が、圧力逃し弁体52よりも径方向外側に形成されているため。圧力逃し弁体52の開弁動作時に圧力逃し弁体52がばね受部58に当って止水動作をしてしまうといった不具合を生じず、従って圧力逃し弁体52が勢い良く関弁動作した場合においても、確実にばね受部58への当後に基づく止水動作を回避でき、以てウォーターハンマーの発生を確実に防止できる。

【①①46】図6は本発明の他の実施例を示している。 この例の湯水混合水栓64は壁付けのものであって、水 30 栓本体66と、吐水口68と、給水、給揚管を兼ねた一 対の脚70とを備えて成り、その水栓本体66と脚70 との連結部分に逆止弁装置72が組み込まれている。

【0047】図6の拡大図に示しているようにとの例の 逆止弁装置72は、水栓本体66に形成された円筒状の ハウジング74への袋ナット76のねじ込みによって、 ハウジング74の内面に嵌合状態に且つ当接部78に当 接する状態に組み込まれている。

【0048】図7はその逆止弁装置72の具体的構造を示している。同図において80は円筒形状の保持スリープで、その内側に逆止弁体81が配置されており、その逆止弁体81が、シール部村82を介して保持スリーブ80の端部に形成された第一弁座部84に当接させられるようになっている。尚、保持スリーブ80にはその内部と外部とを追通させる通孔85が形成されている。

【① ① 4 9】 ここで逆止弁体81は、第一弁座部84に対して図中下側から上向きに当接して、即ち保持スリーブ80の内部から外部に向かう方向に第一弁座部84に当接して通水路における遊方向の流れを阻止する。

【0050】この逆止弁体81には、その上流側と下流 50 構成することができ、また従来既存の逆止弁装置におけ

側とを連通させる貢通の圧力逃し通路86と、第二弁座部88とが設けられている。そしてこの第二弁座部88に対して、圧力逃し弁体90がシール部材92を介して当接し、または鮮間することによりその圧力逃し通路86が開閉されるようになっている。尚、図7から明らかなように本例においては圧力逃し弁体90が図中下側から上向きにシール部材92を介して第二弁座部88に当接させられ、またその逆方向に第二弁座部88から離間させられるようになっている。

10 【0051】との圧力逃し弁体90からは、弁緯94が 図中下向きに延び出しており、この弁緯94が、保持ス リーブ80に固定的に設けられた円筒形状のガイド部9 6の内側面に摺動可能に嵌合され、移動案内されるよう になっている。

【0052】上記逆止弁体81の背面には、圧縮コイルスプリングから成る第一ばね部材98の端部が当接させられ、かかる第一ばね部材98の付勢力が逆止弁体81に対して及ぼされている。尚、この例では逆止弁体81に対し第一ばね部材98の付勢力が、これを第一弁座部84に当接させる向きに直接的に及ぼされている。

【0053】一方、圧力透し弁体90に対しては圧縮コイルスプリングから成る第二はね部村100の付勢力が、第一はね部村98とは返向きに及ぼされている。即ち圧力逃し弁体90が第二弁座部88に当接する向きに第二ばね部村100の付勢力が及ぼされている。

【0054】ことで第二ばね部材100は、全体として 筒形状且つテーバ形状を成しており、小径側の端部が圧 力逃し弁体90に当接させられ、また大径側の端部が逆 止弁体81に形成されたばね受部102に当接させられ ている。尚、ばね受部102は圧力逃し弁体90の径方 向外側に形成されており、圧力逃し弁体90の開弁動作 時にこのばね受部102が圧力逃し弁体90に対して当 らないようにされている。

【0055】本例の逆止弁装置72の場合、水栓64使用時には逆止弁体81が図中下向きに移動して、つまり第一弁座部84から離間する向きに移動して通水路を開く。他方、水栓64の弁を閉止したときには逆止弁体81が第一ばね部村98の付勢力に基づいて第一弁座部84に当接し、通水路を遮断する。

【0056】その際、逆止弁装置72の下流側における 圧力が上昇して一定圧に到達したとき、圧力逃し弁体9 ①が第二弁座部88から離間して圧力透し通路86を開 放し、下流側の部分の圧力を逃す。本例においても逆止 弁装置72の下流側の部分と上流側の部分との差圧が3 kgf/cm゚以上となったときに圧力逃し弁体90が 関弁勁作するように、第二ばね部材100のばね力が定 められている。

【0057】本例の逆止弁装置72もまた、第一の実施 例の逆止弁装置20と同様、逆止弁装置をコンパクトに 構成することができ、また従来野存の過止弁禁屋でおけ

12

る逆止弁体に代えて、圧力適し機構付きの逆止弁体81

をそのまま組み付けることで本例の逆止弁装置?2を構 成できる。

【0058】また更に移動案内用の弁符94及びガイド 部96の作用に基づいて、逆止弁体81及び圧力透し弁 体90を一体で円滑に関弁及び閉弁動作させることがで きるとともに、圧力逃し弁体90の開弁・閉弁動作時に も円滑にその動作を行わせることができる。その他、保 **錚スリーブ80に形成した被嵌合面60と逆止弁体81** に形成した嵌合面62との嵌合作用に基づいて、過止弁 10 体81の閉弁動作時にこれをゆっくりと行わせることが でき、以てウォーターハンマーの発生を抑制できるな ど、第一の実施例と同様の利点を有している。

【0059】以上本発明の実施例を詳述したがこれはあ くまで一例示であり、本発明は上例以外の様々な形態の 水栓における逆止弁装置に適用することが可能であるな ど、その主旨を逸脱しない範囲において種々変更を加え た形態で構成可能である。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例である逆止弁装置を水詮への 20 水又は湯の供給用サプライ管の要部とともに示す図であ

【図2】図1のサプライ管によって湯又は水の供給を受 けるキッチン用水栓を設置状態で示す図である。

【図3】図2のキッチン用水栓への水叉は湯の供給経路 と図1の逆止弁装置の配置位置とを示す図である。

【図4】図1の選止弁装置における選流防止時の作用説 明圀である。

\*【図5】図1の逆止弁装置におけるウォーターハンマー 防止時の作用説明図である。

【図6】本発明の他の箕旛側である遺止弁装置を壁付け の湯水泥台水栓とともに示す図である。

【図7】図6の逆止弁装置の構造を拡大して示す図であ る。

【図8】従来の逆止弁装置をサプライ管の要部とともに 示す図である。

【図9】従来の逆止弁装置の図8とは異なった例を示す 図である。

#### 【符号の説明】

15 通水路

20、72 逆止弁装置

22、80 保持スリーブ

30.81 遊止弁体

34,84 第一弁座部

36.94 弁律

4 () ガイド部村

44.98 第一ばね部村

46、100 第二ばね部村

50、86 圧力逃し通路

52、90 圧力逃し弁体

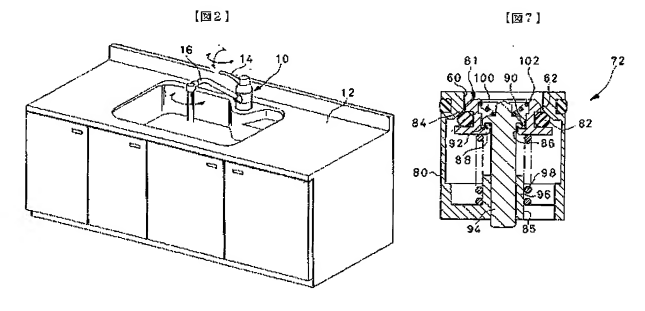
54.88 第二弁座部

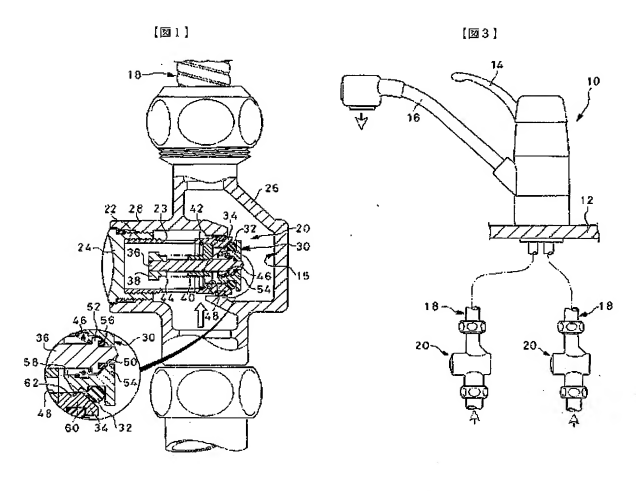
58、102 ばね受部

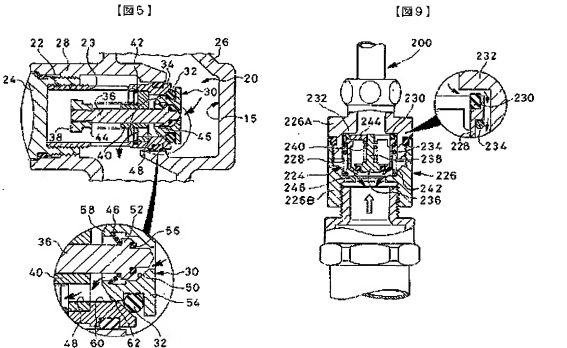
6 () 被嵌台面

62 嵌合面

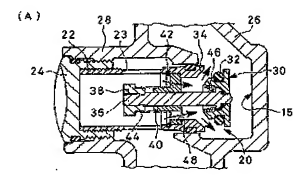
96 ガイド部

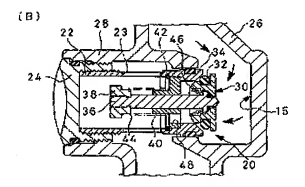






[24]





[图8]

